

2025 年（令和 7 年）の台風のとまとめ（速報）

- 2025 年（令和 7 年）の台風の特徴
 - 台風の発生数は平年並の 27 個（平年値 25.1 個）でした。
 - 日本への接近数は平年並の 13 個（平年値 11.7 個）でした。
 - 日本への上陸数は 3 個（平年値 3.0 個）でした。
 - ☆ 台風第 15 号により、各地で竜巻等の激しい突風が発生しました。
 - ☆ 台風第 22 号は、非常に強い勢力で伊豆諸島に接近し、大雨、暴風、波浪の特別警報を発表しました。翌週には、台風第 23 号が強い勢力で伊豆諸島に接近し、再び大雨等をもたらしました。
- 台風予報の精度
 - 進路予報精度は、2 日先までは改善傾向がみられました。
 - 強度予報精度は、4 日先までは過去最も良い結果となりました。

1. 2025 年（令和 7 年）の台風の特徴

（1）発生状況

台風の発生数は平年並の 27 個（平年値 25.1 個）でした（図 1、図 2、表 1、表 2）。今年の春は、春に台風が主に発生する北西太平洋の低緯度で、高気圧性の循環となっていたため台風の発生が抑制され、台風第 1 号の発生は 6 月 11 日で 1951 年（昭和 26 年）の統計開始以降 5 番目に遅くなりました。

その後は、夏から秋にかけて台風が主に発生する、より高い緯度で対流活動が活発だったため、7 月は統計開始以降 2 位タイの 7 個が発生するなど、7 月以降は平年よりも多くの台風が発生し、年間の発生数は平年並となりました。

（2）日本に接近・上陸した台風とその影響

日本への台風の接近数は平年並の 13 個（平年値 11.7 個）でした（図 1、図 3、表 2）。日本への台風の上陸は台風第 5 号、第 12 号、第 15 号の 3 個（平年値 3.0 個）でした。

台風第 5 号は、関東の東から三陸沖を北上し、北海道に上陸しました。北日本では強い風が吹き、海上では大しけとなったところがありました。

台風第12号は、鹿児島県に上陸し、九州南部をゆっくりと横断しました。九州南部・奄美地方では鹿児島県を中心に記録的な大雨となり、非常に強い風が吹いたところがありました。

台風第15号は、愛媛県に上陸した後、和歌山県に再び上陸し、東日本の太平洋沿岸を東に進みました。西日本から東日本の太平洋側や東北地方では、宮崎県、静岡県、神奈川県で線状降水帯が発生するなど大雨となったほか、静岡県、茨城県、高知県で竜巻等の激しい突風が発生しました。

台風第22号は、非常に強い勢力で伊豆諸島に接近し、大雨、暴風、波浪の特別警報を発表しました。伊豆諸島で線状降水帯が発生するなど記録的な大雨となったほか、猛烈な風が吹き、海上は猛烈なしけとなりました。また、翌週には、台風第23号が強い勢力で伊豆諸島に接近し、伊豆諸島では再び大雨となったほか、非常に強い風が吹き、海上は猛烈なしけとなりました。

2. 台風予報の精度

台風進路予報の年平均誤差（平均誤差）は、1日先で66 km、3日先で173 km、5日先で449 kmとなりました。特に、2日先は平均誤差が102 km（去年は106 km）で、予報精度が1989年（平成元年）の発表開始以降で最も良い結果となるなど、2日先までは改善傾向がみられました。一方で、台風進路予報の精度はその年の台風の特徴に起因する年々の変動があり、4日先及び5日先の予報精度は、予報が難しかった台風第9号と第22号の事例の影響で、近年では悪い結果となりました（図4、表3）。

台風強度予報（最大風速）の年平均誤差（二乗平均平方根誤差）は、1日先で4.8 m/s、3日先で6.4 m/s、5日先で7.2 m/sとなりました。1日先及び2日先の予報精度は2001年（平成13年）の2日先予報の発表開始以降、3日先の予報精度は2003年（平成15年）の発表開始以降、4日先の予報精度は2019年（令和元年）の発表開始以降で最も良い結果となりました（図5、表4）。

気象庁では、今後も引き続き、進路・強度予報精度の向上に取り組んでまいります。

※ 本資料は、2025年（令和7年）12月24日までの状況を速報としてまとめたものです（台風第1号～19号は確定値、20号～27号は速報値に基づく）。全ての台風の確定値に基づく情報は、2026年（令和8年）3月頃に気象庁ホームページにおいて公開します。

問合せ先：大気海洋部 気象リスク対策課
アジア太平洋気象防災センター 福田
電話 03-6758-3900（内線 4232）

(別紙)

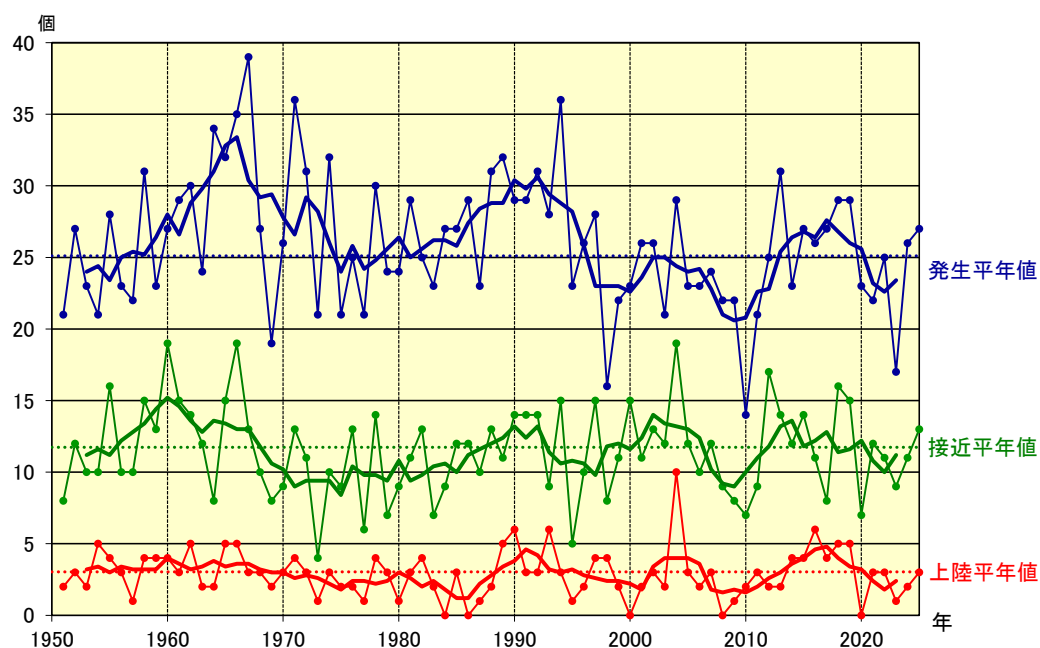


図1 台風の発生数、日本への接近数・上陸数の経年変化(12月24日現在)

青：発生数、緑：接近数、赤：上陸数

細線は各年値、太線は5年移動平均値、

点線は平年値(1991～2020年の30年平均値)

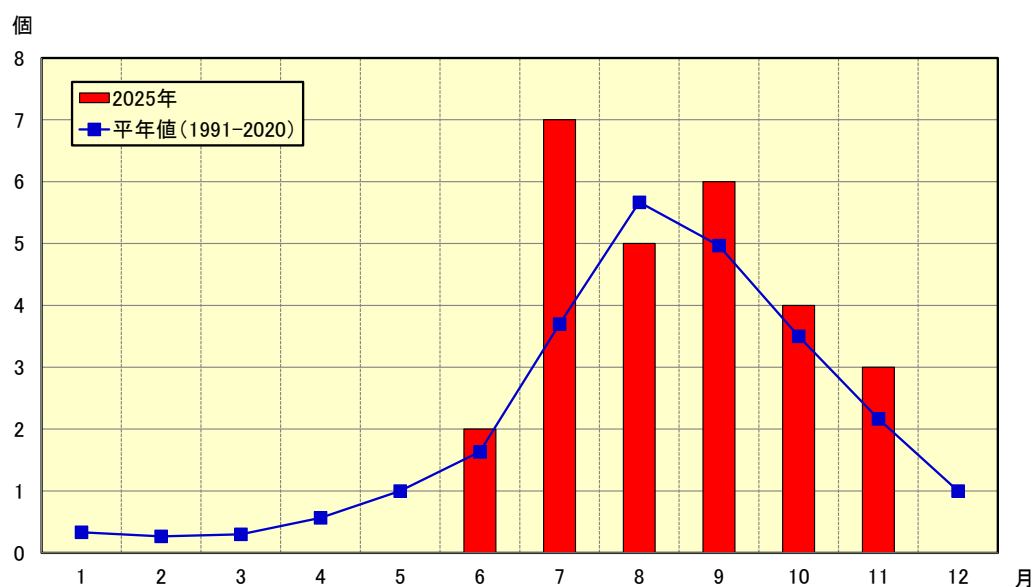


図2 2025年(令和7年)の月別発生数(12月24日現在)

赤：発生数、青：平年値(1991～2020年の30年平均値)

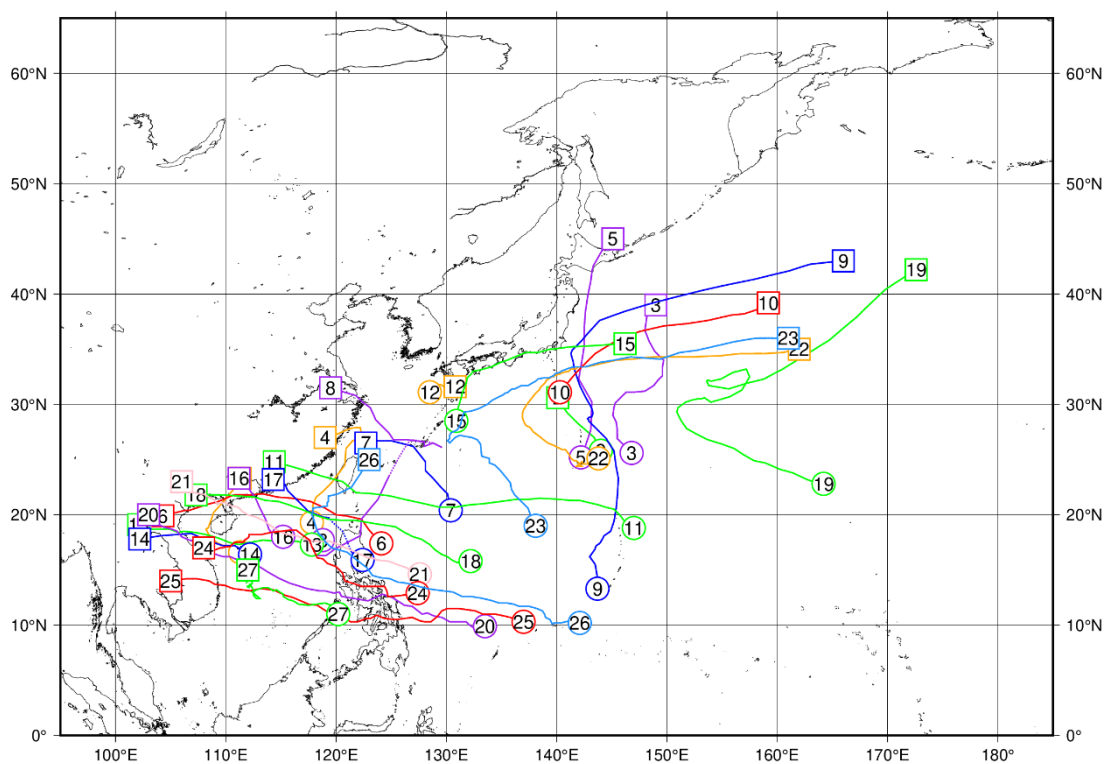


図3 2025年（令和7年）の台風経路図（台風第27号まで※）

経路の両端の○と□は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号、
点線は熱帯低気圧の期間を示す。

※台風第20号～第27号は速報値。

台風は、協定世界時を基準として1月1日0時以降最初に発生した台風を
第1号とし、その後発生した順に番号を付けている。

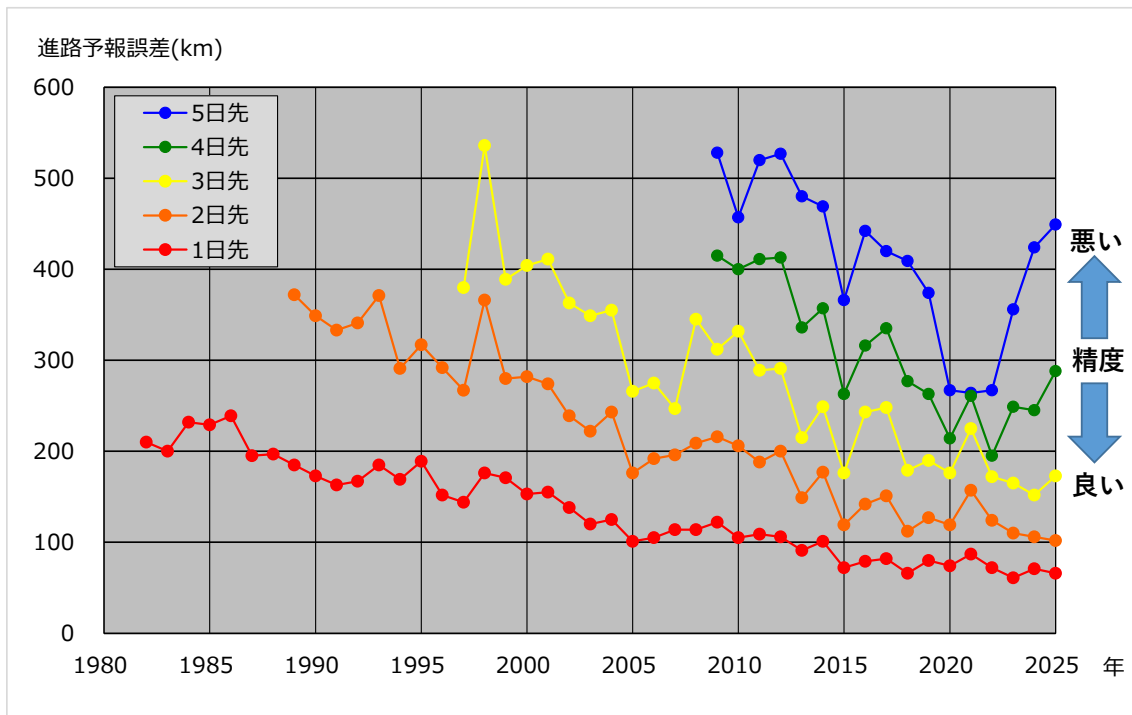


図4 台風進路予報誤差の経年変化（2025年は台風第27号まで※）

※台風第20号～第27号は速報値。

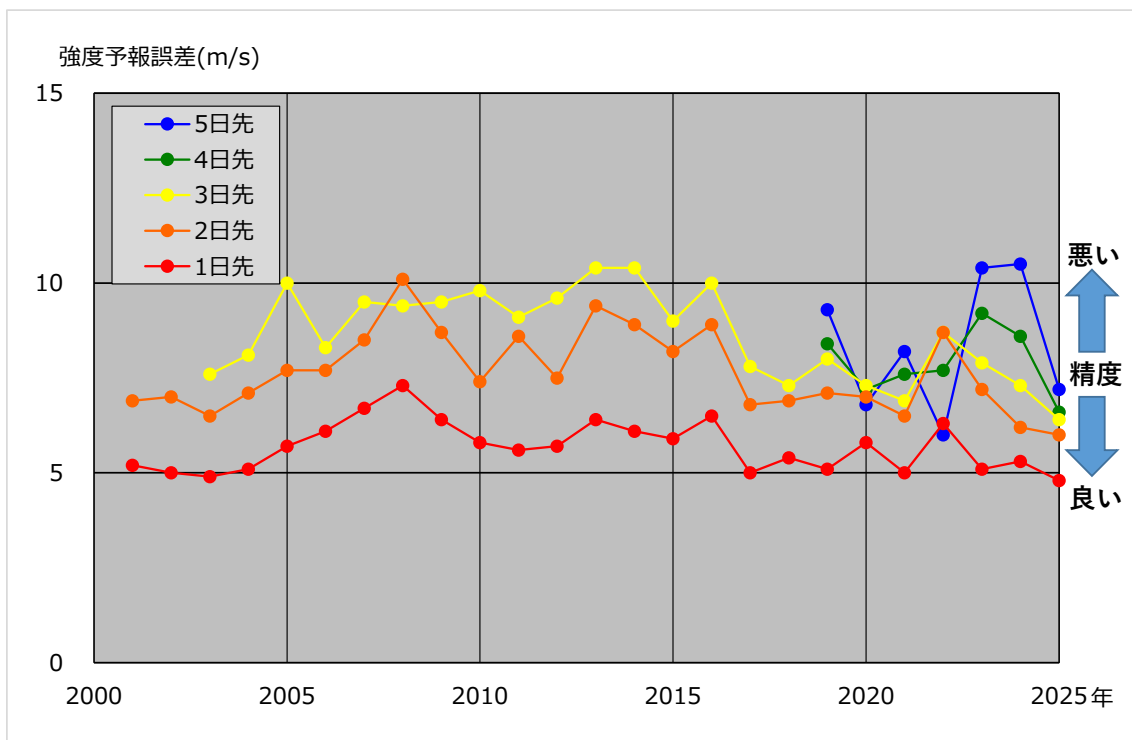


図5 台風強度予報（最大風速）誤差の経年変化

（2025年は台風第27号まで※）

※台風第20号～第27号は速報値。

表1 2025 年（令和 7 年）の台風一覧(12 月 24 日現在)

台風番号	呼名	台風期間	期間内の最低気圧とその日時・位置				期間内の最大風速 (m/s)	大きさ・強さ	
			(hPa)	起時	北緯（度）	東経（度）		大きさ	強さ
1	ウーティップ	6月 11日 21時 — 6月 15日 3時	980	6月 13日 9時	18.3	108.4	30	—	—
2	セーパット	6月 23日 15時 — 6月 24日 21時	1004	6月 23日 15時	25.8	144.0	18	—	—
3	ムーン	7月 2日 15時 — 7月 8日 9時	990	7月 6日 15時	32.6	149.6	25	—	—
4	ダナス	7月 4日 21時 — 7月 9日 9時	965	7月 6日 21時	22.9	119.6	40	—	強い
5	ナーリー	7月 13日 3時 — 7月 15日 9時	990	7月 14日 3時	32.3	142.0	23	—	—
6	ウィパー	7月 18日 9時 — 7月 22日 21時	975	7月 20日 15時	21.9	113.3	30	—	—
7	フランシスコ	7月 23日 9時 — 7月 25日 15時	990	7月 24日 21時	26.2	127.0	20	—	—
8	コメイ	7月 23日 21時 — 7月 31日 9時	975	7月 24日 21時	16.3	119.1	30	—	—
9	クローサ	7月 24日 9時 — 8月 4日 15時	965	7月 27日 9時	20.6	145.4	40	大型	強い
10	バイルー	8月 3日 3時 — 8月 5日 21時	994	8月 3日 15時	34.6	143.5	18	—	—
11	ボードル	8月 7日 21時 — 8月 14日 9時	960	8月 13日 9時	22.0	121.8	40	—	強い
12	レンレン	8月 20日 21時 — 8月 21日 21時	994	8月 21日 9時	31.8	129.4	23	—	—
13	カジキ	8月 23日 3時 — 8月 26日 15時	950	8月 24日 15時	17.5	110.3	40	—	強い
14	ノンファ	8月 29日 15時 — 8月 31日 3時	996	8月 30日 9時	17.8	108.0	20	—	—
15	ペイパー	9月 4日 3時 — 9月 6日 3時	992	9月 5日 16時	35.0	139.7	23	—	—
16	ターファー	9月 6日 21時 — 9月 8日 21時	980	9月 8日 9時	21.5	112.7	30	—	—
17	ミートク	9月 17日 3時 — 9月 20日 3時	992	9月 19日 15時	22.7	115.4	25	—	—
18	ラガサ	9月 19日 3時 — 9月 25日 15時	905	9月 22日 9時	19.3	122.9	55	大型	猛烈な
19	ノグリー	9月 18日 15時 — 9月 29日 9時	925	9月 21日 3時	26.8	153.7	50	—	非常に強い
20	ブアローイ	9月 24日 3時 — 9月 29日 21時	965	9月 25日 9時	10.8	129.0	40	—	強い
21	マツトゥモ	10月 2日 9時 — 10月 6日 21時	970	10月 5日 18時	21.1	109.9	35	—	強い
22	ハーロン	10月 5日 3時 — 10月 10日 21時	935	10月 8日 3時	28.8	136.9	50	—	非常に強い
23	ナクリー	10月 8日 15時 — 10月 15日 3時	970	10月 13日 3時	32.3	138.3	35	—	強い
24	フンシェン	10月 18日 3時 — 10月 23日 9時	990	10月 22日 9時	17.2	110.5	30	—	—
25	カルマエギ	11月 1日 21時 — 11月 7日 9時	935	11月 6日 15時	13.3	110.7	50	—	非常に強い
26	フォンウォン	11月 6日 3時 — 11月 13日 9時	950	11月 9日 3時	13.8	126.4	45	大型	非常に強い
27	コト	11月 25日 21時 — 12月 1日 15時	965	11月 27日 3時	13.2	114.6	40	—	強い

※台風第 20 号～第 27 号は速報値。

※台風第 8 号の台風期間は 7 月 26 日 3 時から 7 月 27 日 15 時までの熱帯低気圧の期間を含む。

※台風第 17 号の台風期間は 9 月 17 日 9 時から 9 月 18 日 9 時までの熱帯低気圧の期間を含む。

表 2 2025 年（令和 7 年）に発生・接近・上陸した台風(12 月 24 日現在)

月		6	7	8	9	10	11	合計数	平年値
発生[UTC基準]（台風番号）		1 2	3 4 5 6 7 8 9	10 11 12 13 14	15 16 17 18 19 20	21 22 23 24	25 26 27	27	25.1
上陸（台風番号）			○	○	○			3	3.0
接近（台風番号）	全国	○	○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○	○	○ ○	○	13	11.7
	本土		○	○ ○	○	○ ○		7	5.8
	沖縄・奄美		○	○ ○	○	○	○	7	7.9

接近＜地域別＞（台風番号）

北海道地方		○					1	1.9
東北地方		○	○		○		3	2.7
北陸地方					○		1	2.8
関東甲信地方	関東地方、甲信地方		○	○ ○	○	○ ○	6	3.3
	伊豆諸島、小笠原諸島	○	○	○ ○	○	○ ○	7	5.4
東海地方				○	○	○ ○	4	3.5
近畿地方					○	○	2	3.4
中国地方					○		1	3.0
四国地方				○	○	○	3	3.3
九州北部地方				○	○		2	3.8
九州南部・奄美地方	九州南部			○	○	○	3	3.9
	奄美地方			○ ○	○	○	4	4.3
沖縄地方		○	○ ○	○	○	○	7	7.7

- ・本表は台風の発生月別にとりまとめたもの。台風によっては発生月と接近・上陸月が違う場合があるがここでは示さない。
- ・台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を「上陸」としている（小さい島や半島を横切って短時間で再び海に出る場合は「通過」）。
- ・台風の中心がそれぞれの地域のいずれかの気象官署等から 300 km 以内に入った場合を「接近」としている。
- ・九州北部地方には山口県を含み、中国地方には山口県を含まない。
- ・九州南部には種子島・屋久島を含み、奄美地方には種子島・屋久島を含まない。
- ・平年値は 1991～2020 年の 30 年平均値。台風の年間発生数の平年並の範囲は 24～27 個、全国への年間接近数の平年並の範囲は 11～14 個。
- ・台風第 20 号～第 27 号は速報値。

表 3 2025 年（令和 7 年）の進路予報精度（台風第 27 号まで※）

	1 日先	2 日先	3 日先	4 日先	5 日先
年平均誤差 (km)	66	102	173	288	449

※台風第 20 号～第 27 号は速報値。

表 4 2025 年（令和 7 年）の強度予報（最大風速）精度（台風第 27 号まで※）

	1 日先	2 日先	3 日先	4 日先	5 日先
年平均誤差 (m/s)	4.8	6.0	6.4	6.6	7.2

※台風第 20 号～第 27 号は速報値。